



Številka: 35405-97/2021-13

Datum: 13. 12. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) ter petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: linija za ročno sortiranje odpadkov po postopkih R12 in R13 (zmogljivosti 72 ton na dan), nosilcu nameravanega posega Kušer Mont d.o.o., Miklošičeva ulica 11B, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Gašperja Kušerja zastopa podjetje Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: linija za ročno sortiranje odpadkov po postopkih R12 in R13 (zmogljivosti 72 ton na dan) na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 721/1 in 721/2, nosilcu nameravanega posega Kušer Mont d.o.o., Miklošičeva ulica 11B, 3000 Celje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 4. 5. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Kušer Mont d.o.o., Miklošičeva ulica 11B, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Gašperja Kušerja zastopa podjetje Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka (v nadaljevanju zahteva) za nameravani poseg: linija za ročno sortiranje odpadkov po postopkih R12 in R13 (zmogljivosti 72 ton na dan) na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 721/1 in 721/2, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Obrazec vloge za začetek predhodnega postopka z datumom podpisa z dne 4. 5. 2021,

- Načrt ravnanja z odpadki: "Linija za ročno sortiranje odpadkov po postopkih R12 in R13", št. 19/2020, april 2021, Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice (v nadaljevanju: Načrt ravnanja z odpadki),
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 2. 5. 2021,
- pooblastilo za zastopanje z dne 16. 4. 2021.

Zahteva je bila dne 28. 7. 2021 dopolnjena z ustreznim pooblastilom za zastopanje.

Zahteva je bila dne 30. 11. 2021 dopolnjena s strokovno podlago: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za obdelavo odpadkov po postopku R12, št. EK2020-2000292, ki jo oktobra 2020 je izdelalo podjetje Kova d.o.o. (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom).

Zahteva je bila dne 2. 12. 2021 in 3. 12. 2021 dopolnjena s ponovnim izračunom skladiščnih kapacitet, ki upošteva, da bo del skladiščenih odpadkov v baliranem stanju, del pa v jumbo (oz. big bag) vrečah. Dopolnitvi je bil priložen:

- Načrt ravnanja z odpadki: "Linija za ročno sortiranje odpadkov po postopkih R12 in R13", št. 19/2020, april 2021, dopolnitev december 2021, Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice (v nadaljevanju: Načrt ravnanja z odpadki).

Naslovni organ je dne 29. 7. 2021 izdal sklep št. 35405-97/2021-4, iz katerega je izhajalo, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Zoper navedeni sklep je nosilec nameravanega posega vložil pritožbo. Pritožba je bila posredovana organu druge stopnje, to je Ministrstvu za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: organ druge stopnje) v pristojno odločanje.

Organ druge stopnje je z odločbo št. 35402-39/2021-2550-2 z dne 26. 10. 2021 odločil, da se pritožbi ugodi, sklep št. 35405-97/2021-4z dne 29. 7. 2021 pa odpravi in zadevo vrne upravnemu organu prve stopnje, to je naslovnemu organu v ponovni postopek.

Iz odločbe pritožbenega organa, med drugim izhaja, da izvajanje ročnega sortiranja odpadkov ne more biti edini kriterij za izračun zmogljivosti naprave. Pri določitvi zmogljivosti naprave se skladno s točko 8.4.3. člena ZVO-1 upošteva največja možna količina vhodnih ali izhodnih snovi, ki v 24 urah na dan vstopijo v napravo ali izstopijo iz nje, a le če je naprava zmožna obratovati na ta način.

Pravna podlaga

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.1.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.1.1 - E.I.6, E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Pri opredelitvi nameravanega posega je potrebno upoštevati proizvodno zmogljivost naprave, kot je ta opredeljena v 8.4 točki 3. člena ZVO-1, po kateri se upošteva največja možna količina vhodnih ali izhodnih snovi, ki v 24 urah na dan vstopijo v napravo ali izstopajo iz nje, če je ta zmožna obratovati na ta način (kar izhaja tudi iz sodbe upravnega sodišča Republike Slovenije št. II U 327/2016-6 z dne 11. 1. 2017, točka 23). Naprava je v 8. točki 3. člena ZVO-1 opredeljena kot nepremična ali premična tehnološka enota, za katero je določeno, da lahko povzroča obremenitev okolja, ker v njej poteka eden ali več določenih tehnoloških procesov in na istem kraju drugi z njimi neposredno tehnološko povezani procesi, ki lahko povzročajo obremenitev okolja.

Iz zahteve izhaja, da namerava nosilec nameravanega posega predelovati nenevarne odpadke v napravi za predelavo odpadkov po postopkih s kodo obdelave R12 in R13 (v nadaljevanju: naprava). Iz zahteve in Načrta ravnanja z odpadki izhaja, da bo maksimalna dnevna zmogljivost linije za ročno sortiranje odpadkov znašala do največ 72 ton odpadkov dnevno, kar ob 8 urnem obratovalnem času pomeni do 9 ton na uro ter letno do 18.500 ton obdelanih odpadkov.

Upoštevajoč odločbo druge stopnje pa izvajanje ročnega sortiranja odpadkov ne more biti edini kriterij za izračun zmogljivosti naprave. Pri določitvi zmogljivosti naprave se skladno s točko 8.4.3. člena ZVO-1 upošteva največja možna količina vhodnih ali izhodnih snovi, ki v 24 urah na dan vstopijo v napravo ali izstopijo iz nje, a le če je naprava zmožna obratovati na ta način. Upoštevajoč napotilo druge stopnje je naslovni organ ponovno preučil predloženo dokumentacijo in ugotovil, da se bo predelava opravljala v skladiščnih prostorih, okvirne površine 125 m². Od tega bo ca. 80 m², namenjenih skladiščenju odpadkov. Odpadki bodo na lokaciji skladiščeni kratek čas (npr. do nekaj ur oziroma čez noč), odvisno od prihoda naslednjega tovornega vozila.

- Odpadke v razsutem stanju (jumbo oz. big bag vrečah) bo nosilec nameravanega posega skladiščil na površini ca. 40 m². Zaradi slabe stabilnosti in morebitnega uničenja vreč pod pritiskom teže, jumbo oz. big bag vreč ni mogoče zlagati v višino (torej bo samo ena vreča na tleh). Pri skladiščenju teh vrečah je samo površina prostora tista, ki opredeljujejo maksimalne možnosti skladiščenja. Upoštevajoč okvirno dimenzijo vreče (1,1 m²) in težo (do 500 kg) bo istočasno na lokaciji lahko skladiščenih do 18 ton odpadkov v vrečah.
- Odpadke v balah bo nosilec nameravanega posega skladiščil na površini 40 m² (bruto površina). Okvirna dimenzija 1 bale odpadkov znaša: dolžina 2m, širina 1 m in višina 0,8 m, kar nanese 1,6 m³ in 2 m² površine. Maksimalna teža 1 bale je 720 kg. Zaradi varnosti se bodo v višino zložile največ 4 bale (do višine ca. 3,2 m). Ker pri zlaganju ene bale poleg druge pride tudi do 5% izgube prostora, znaša neto površina ob upoštevanju izgub ca. 38 m². Upoštevajoč višino (3,2 m) in neto površino (38 m²) znaša razpoložljivi volumen skladišča za bale 120 m³. Glede na razpoložljivo neto površino (38 m²) ter upoštevaje površino bale (2 m²) bo možno narediti 19 stolpcev po 4 bale. Upoštevajoč, da znaša maksimalna teža bele 0,72 tone, znaša teža stolpca 2,88 tone ter teža vseh stolpcev ca. 54 ton (2,88 t X 19 stolpcev). Skupno bo torej v objektu možno skladiščiti do največ 54 ton odpadkov v balah.

Glade na navedeno znaša maksimalna zmogljivost skladiščnih kapacitet 72 ton odpadkov dnevno (18 ton odpadkov v vrečah in 54 ton odpadkov v balah). Upoštevajoč navedeno naslovni organ ugotavlja, da bo znašala maksimalna zmogljivost skladiščnih površin 72 ton na dnevni ravni, kar predstavlja tudi maksimalno zmogljivost naprave.

Glede na to, da bo nosilec nameravanega posega predeloval nenevarne odpadke po postopku R12 in R13, in sicer do največ 72 ton na dan (zmogljivost bo omejena z velikostjo skladiščnega prostora, katerega razpoložljivi volumen omejuje bo znašal 160 m³), je upoštevajoč točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega želi opravljati dejavnost obdelave odpadkov po postopku R12, ki bi zajemala vizualni pregled ter ročno sortiranje. Odpadki bodo do obdelave skladiščeni na pokriti površini v obstoječih skladiščnih prostorih na lokaciji (postopek R13), na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje s parc. št. 721/1 in 721/2. Skladiščni objekt za obdelavo odpadkov je enoetažen, okvirne površine 125 m², od tega bo 80 m² namenjenih skladiščenju odpadkov. Iz predloženega gradbenega dovoljenja izhaja, da je višina objekta na kapi 4,4 m, na slemenu pa 5,74 m.

Nenevarni odpadki bodo od imetnikov odpadkov prevzeti v baliranem stanju ali v big bag vrečah in prepeljeni na lokacijo, kjer bodo znotraj objekta raztovorjeni. Pretok vozil je ocenjen na 6 vozil dnevno (3 dovozi po največ 24 ton in 3 odvozi). Vsi odpadki bodo v objektu vizualno pregledani. Ocenjeno je, da bo ca. 60 % prevzetega materiala že ustrezno sortirane. Ti odpadki bodo brez nadaljnjih postopkov obdelave premeščeni v del objekta za skladiščenje. Odpadki, za katere bo ugotovljeno, da niso ustrezno sortirani (glede na barvo, kvaliteto, ipd.), bodo dodatno ročno sortirani na tleh objekta (postopek R12). Druge naprave za obdelavo odpadkov niso predvidene. Predelava odpadkov se bo izvajala ročno, za premeščanje odpadkov znotraj objekta ter raztovarjanje in nakladanje bo v rabi električni viličar. Po obdelavi bodo vsi odpadki predani pooblaščenim podjetjem v nadaljnje ravnanje.

Tabela 1: Vrste odpadkov predvidenih za obdelavo, njihov izvor in predvidena količina

	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor	Količina na leto v tonah
1	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja in kartona, namenjenega za recikliranje	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
2	07 02 13	Odpadna plastika	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
3	12 01 01	Opilki in ostružki železa	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
4	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci, družbe za ravnanje z odpadno embalažo)	800

5	12 01 05	Ostružki plastike	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci, družbe za ravnanje z odpadno embalažo)	800
6	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci, družbe za ravnanje z odpadno embalažo)	800
7	15 01 02	Plastična embalaža	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci, družbe za ravnanje z odpadno embalažo)	1800
8	15 01 04	Kovinska embalaža	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	1000
9	15 01 07	Steklena embalaža	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
10	15 01 05	Sestavljena kompozitna embalaža	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
11	15 01 06	Mešana embalaža	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
12	17 02 03	Plastika	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	500
13	17 04 07	Mešanice kovin	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
14	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	200
15	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
16	19 12 02	Železne kovine	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
17	19 12 03	Barvne kovine	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
18	19 12 04	Plastika in guma	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	1000
19	19 12 05	Steklo	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci)	800
20	19 12 10	Gorljivi odpadki (iz odpadkov pridobljeno gorivo)	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci) izvajalci javne službe	500
21	19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanica materialov) iz mehanske obdelave	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci) izvajalci javne službe	1000
22	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	Tujina, EU, Slovenija (zbiralci, predelovalci) izvajalci javne službe	800
SKUPAJ				18.000

Predvidene količine navedene v tabeli lahko nihajo glede na trende nastajanja odpadkov in na razmere pri imetnikih odpadkov. Naprava bo obratovala 8 ur na dan, na letni ravni 250 dni (brez

vikendov, praznikov, kolektivnega dopusta), letna zmogljivost obdelanih odpadkov bo tako znašala 18.000 ton na leto.

Nosilec nameravanega posega bo odpadke, ki jih bo obdeloval, prevzemal pri njihovih imetnikih. Glede na to, da nosilec nameravanega posega ne razpolaga z lastnimi sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov, bo celotna logistika izvajana storitveno na podlagi sklenjene pogodbe. Za prevoz odpadkov do lokacije obdelave se bo uporabljala javna cestna infrastruktura, ki je kategorizirana kot občinska cesta, in sicer je dovoz predviden po Teharski cesti, zemljišče v k.o. 1082 Teharje s parc. št.1649/6 in Tovorni ulici, zemljišče v k.o. 1082 Teharje s parc. št. 720/1. Znotraj objekta bodo odpadki raztovorjeni ter s pomočjo viličarja nameščeni v delu objekta, ki je predviden za skladiščenje (postopek R13). Skladišče je ustrezne višine, kar omogoča raztovor znotraj objekta. Znotraj objekta bodo odpadki tudi ročno obdelani (postopek R12).

Opis postopka predelave R12 – pregled odpadkov, opredelitev ustreznosti, sortiranje, odprema: Odpadki bodo od imetnikov odpadkov prevzeti v baliranem stanju ali big bag vrečah. Raztovor bo izveden znotraj objekta, pri tem bodo vrata zaprta in vozilo ugasnjeno. Dejavnost obdelave bo vključevala predhodni postopek pred obdelavo, in sicer vizualni pregled ter opredelitev ustreznosti odpadka. Odpadki, za katere bo ugotovljeno, da niso ustrezno sortirani (glede na barvo, kvaliteto, ipd.), bodo dodatno ročno sortirani na tleh objekta. Po ročnem sortiranju bodo odpadki do odvoza skladiščeni v zaprtih kontejnerskih posodah ali v big bag vrečah, v delu objekta, namenjenem skladiščenju. Natovarjanje obdelanih odpadkov bo prav tako izvajano znotraj objekta, vhodna vrata bodo zaprta in vozilo ugasnjeno. Predviden je odvoz v zaprtih prikolicah s pomičnim dnom. Tehtanje odpadkov ob prevzemu in pred oddajo pooblaščenim podjetjem ni predvideno. Po obdelavi (vizualnem pregledu in morebitnem sortiranju) bodo odpadki v razsutem stanju ali v drugi ustrezni opremi storitveno odpeljani in prevzeti s strani pooblaščenih podjetij v nadaljnje ravnanje. Vsi odpadki, ki ne bodo primerni za nadaljnjo predelavo in bodo prepoznani kot nečistoče, bodo posredovani v ustrezno ravnanje, družbam za ravnanje z odpadki.

Opis postopka predelave R13 – skladiščenje odpadkov, vključno s sprejemanjem in natovarjanjem: Postopek vključuje manipulacijo vseh navedenih vrst odpadkov (nakladanje in razkladanje odpadkov in transport v in iz skladiščnih površin). Odpadki bodo skladiščeni znotraj objekta v delu, ki je predviden za skladiščenje v velikih zabojnikih ali big bag vrečah, po posameznih klasifikacijskih številkah. Po skladiščenju in obdelavi bodo oddani v nadaljnjo obdelavo pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega :
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvajal znotraj obstoječega montažnega skladiščnega objekta na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje s parc. št. 721/1 in

721/2. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvajal znotraj obstoječega montažnega objekta, ki se nahaja znotraj industrijske cone ob Voglajni v Mestni občini Celje. Za objekt je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 354-1090/2020-6(13105) z dne 18.3. 2021, ki jo je izdala Upravna enota Celje, Ljubljanska cesta 1, 3000 Celje. Poselitev na območju nameravanega posega je redka, saj se nahaja v industrijski coni v kateri se nahajajo posamezni stanovanjski objekti. V oddaljenosti manj kot 20 m se nahajata prvi stavbi z varovanimi prostori in sicer stavbi na naslovu: Tovarna ulica 3 in Teharska cesta 83. Poleg tega se severno nahaja še železniška proga Maribor – Celje, južno pa cesta Teharje – Celje in še južneje preko ceste pokopališče Celje, vhodno GLS Depo Celje, zahodno pa travnik.

Glede na to, da se bo kot posledica izvedbe nameravanega posega pretok vozil povečal za 6 vozil dnevno (3 dovozi in 3 odvozi), naslovni organ ocenjuje, da sicer lahko pride do dodatnih obremenitev okolja (emisije hrupa, emisije snovi v zrak), vendar se upoštevajoč dejstvo, da se bo nova dejavnost odvijala znotraj industrijske cone, v notranjosti obstoječega skladiščnega objekta, pomembnejših kumulativnih vplivov zaradi obratovanja nameravanega posega ne pričakuje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v sklopu obratovanja nameravanega posega se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg se bo izvajal v obstoječem objektu, gradbena dela ne bodo potrebna, zato vplivov v času gradnje ne bo. V času obratovanja nameravanega posega so pričakovani naslednji vplivi na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije hrupa ter nastajanje odpadkov, vendar naslovni organ ocenjuje, da ti vplivi ne bodo pomembni, kot izhaja iz točke 3. obrazložitve tega sklepa.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: glede na to, da se bo v obravnavanem objektu izvajala predelava nenevarnih odpadkov, nameravani poseg ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč. Obdelava nevarnih odpadkov ni predvidena, tudi niso predvideni drugi postopki obdelave, ki bi lahko pomenili tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v bližini Voglajne, na južnem delu mesta Celje v Mestni občini Celje. Glede na javno dostopne podatke Mestne občine Celje (gis.iobcina.si) je namenska raba območja nameravanega posega opredeljena kot I - območja proizvodnih dejavnosti, območja drugih zemljišč (50000), dejanska raba pa je definirana kot nedoločena raba (90). V obstoječem stanju se na lokaciji že nahaja objekt, katerega dejavnost je predmet tega predhodnega postopka.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne

nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se glede na podatke, dosegljive v Atlasu okolja, nahaja v oddaljenosti ca. 50 m od reke Voglajne. Območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem ali erozijskem območju, na območju pojavljanja plazov, na območjih, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, ali na območjih evidentirane kulturne dediščine. Najbližje območje Natura 2000 Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo – SAC SI3000068 (območje je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000); Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) je od območja nameravanega posega oddaljeno ca. 50 m. V oddaljenosti ca. 50 m od lokacije nameravanega posega se nahaja tudi ekološko pomembno območje (EPO) Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica, ID območja: 17400 (območje je določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: na napravi se bodo obdelovali nenevarni odpadki (plastika, papir, aluminij, kovine, ipd.), ki po svoji naravi niso povezani z nastankom emisij snovi v zrak. Odpadki iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti bodo prevzeti v balah ali v big bag vrečah, v suhem stanju. Ker se bo z nameranim posegom izvajalo ročno sortiranje, ki ne vključuje nobene tehnologije in se bo hkrati izvajalo v zaprtem prostoru, naslovni organ ocenjuje, da ta del postopka obdelave ne bo prinesel k ravnem emisij v zrak na obravnavanem območju. Vir emisij v zrak bi lahko predstavljal dovoz in odvoz materiala s tovornimi vozili. V skladu s Pravilnikom o pripravljanju in izdajanju tehničnih specifikacij za motorna vozila (Uradni list RS, št. 1/12) morajo vsa vozila razpolagati s homologacijo podeljeno po tehnični specifikaciji za motorna in priklopna vozila o ukrepih proti onesnaževanju zraka z emisijami iz motornih vozil. Z nameranim posegom se bo na dnevni bazi pretok vozil povečal za 6 vozil dnevno (3 dovozi in 3 odvozi). Dovožna pot in dvorišče je v celoti asfaltirano, zato dodatni ukrepi za preprečevanje prašenja niso predvideni. Vsi odpadki bodo na lokacijo prepeljani v baliranem stanju ali v big bag vrečah v zaprti prikolici. Znotraj objekta bodo raztovorjeni, premeščanje bo izvajano z električnim viličarjem. Natovarjanje bo prav tako izvajano v notranjosti objekta, odvoz odpadkov pa je predviden bodisi v zaprtih kontejnerskih posodah ali v big bag vrečah v zaprtih prikolicah s pomičnim dnom. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: edini vzrok za nastanek toplogrednih plinov bodo povzročala dovožna vozila. Ostala vozila za razkladanje, premeščanje in nakladanje vhodnih materialov in izhodnih frakcij bodo delovala na električni pogon in ne bodo povzročala nastanka emisij toplogrednih plinov. Glede na predviden obseg dejavnosti in predvidenih prevozov tovornih vozil, se promet v okolici nameravanega posega ne bo bistveno povečal, prav tako se tudi ne pričakuje poslabšanja kvalitete zraka. Pri drugih delovnih postopkih, kot je sortiranje

odpadkov, ki bo potekalo ročno, ni pričakovati nastajanja toplogrednih plinov. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: vsi procesi obdelave in predhodnega skladiščenja bodo potekali v zaprtih prostorih. Priključitev na javno vodovodno omrežje ni predvidena, saj nosilec nameravanega posega za izvajanje dejavnosti ne potrebuje pitne vode, zato tudi ni predvidena priključitev za fekalne odpadne vode na mešani javni kanalizacijski sistem, ki poteka v neposredni bližini. Zaposleni bodo koristili sanitarne prostore v sosednjem objektu, ki je skladno z uporabnim dovoljenjem že priključen na javni kanalizacijski sistem in je prav tako v lasti nosilca nameravanega posega. Padavinske odpadne vode ne bodo prihajale v stik z odpadki in se bodo stekale neposredno v odvodne jaške na zemljišču v k.o. 1082 Teharje s parc. št. 721/1, ki so opremljeni z lovilci olj. Dodatni ukrepi za preprečevanje emisij v tla in vode niso predvideni. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben.
- Emisije snovi v tla: možen vir onesnaženja tal predstavlja pogonsko gorivo (naftni derivati). Vsa vozila morajo imeti opravljen preizkus tehnične brezhibnosti, da bo možnost za razlitje minimalna. Poleg tega bodo vsa vzdrževanja, dolivanja pogonskih goriv, ipd. opravljena izven območja nameravanega posega, saj bo za vzdrževanje odgovoren lastnik vozil, s katerim ima nosilec nameravanega posega sklenjeno pogodbo. Zaradi narave procesa (ročno sortiranje suhih frakcij nenevarnih odpadkov na betoniranih tleh znotraj objekta) so drugi možni vplivi na tla zanemarljivi. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: nameravani poseg bo namenjen zbiranju, predelavi oziroma obdelavi nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13. Vsi odpadki, ki bodo nastali pri nosilcu nameravanega posega, bodo oddani v nadaljnje ravnanje pooblaščenim družbam z ustreznimi spremnimi dokumenti. Izvajalec obdelave odpadkov bo med procesom sortiranja ustrezno ločil odpadke ter izločil morebitne nečistoče. Verjetnost za pojav nečistoče je majhna. Vsi odpadki, ki ne bodo primerni za nadaljnjo predelavo in bodo prepoznani kot nečistoče, bodo prav tako posredovani v ustrezno ravnanje družbam za ravnanje z odpadki. Do oddaje pooblaščenemu podjetju bodo odpadki v posebnih zabojnikih v razsutem stanju skladiščeni v obravnavanem objektu, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. Pri ravnanju z odpadki je treba upoštevati Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja naslovni organ glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.
- Hrup: v skladu z namensko rabo prostora spada lokacija nameravanega posega v IV. območje varstva pred hrupom. Postopki obdelave in skladiščenja se bodo izvajali znotraj objekta, sortiranje odpadkov, ki bo potekalo ročno, ne bo predstavljalo vira hrupa. V času obdelave odpadkov bo glavni vir hrupa transport, in sicer 6 vozil na dan (3 dovozi in 3 odvozi). Delovni čas bo od 7. - 15. ure. Poleg dostavnih tovornih vozil bo vir hrupa predstavljala tudi mehanizacija, uporabljena za razkladanje, premeščanje in nakladanje materiala. Iz strokovne ocene Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, ki predstavlja del dokumentacije tega upravnega postopka izhaja, da v času obdelave odpadkov na ocenjevalnih mestih, na naslovih Tovorna ulica 3 in Teharska cesta 83, ki predstavljata najbližja objekta z varovanimi prostori, ne bo prišlo do preseganja mejne vrednosti za kazalec hrupa L_{dan} in L_{dnv}. Prav tako ne bo prišlo do preseganja mejnih vrednostih kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom. Dodatni ukrepi niso potrebni. Upoštevajoč vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa kot manj pomemben.

- Radioaktivno / elektromagnetno sevanje: predmet nameravanega posega je obdelava nenevarnih odpadkov (plastika, papir, aluminij, kovine), ki po svoji naravi niso povezani z nastankom radioaktivnega sevanja oz. nastankom elektromagnetnega sevanja. Tovrstnega vpliva ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: predmet nameravanega posega je obdelava nenevarnih odpadkov (plastika, papir, aluminij, kovine), ki po svoji naravi niso povezani s sevanjem svetlobe v okolico. Celoten proces obdelave, vključno z dovozom, bo izvajan v dnevnem času, zato naslovni organ ocenjuje, da tovrstnega vpliva ne bo.
- Segrevanje ozračja/vode: predmet nameravanega posega je obdelava nenevarnih odpadkov (plastika, papir, aluminij, kovine), ki po svoji naravi niso povezani s segrevanjem ozračja/vode. Tovrstnega vpliva ne bo.
- Smrad: predmet nameravanega posega je obdelava nenevarnih odpadkov (plastika, papir, aluminij, kovine), ki po svoji naravi niso povezani z nastankom emisij smradu. Odpadki iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti bodo prevzeti v balah oz. big bag vrečah v suhem stanju. Odpadki ne bodo vsebovali takih nečistoč, ki bi lahko povzročale emisije neprijetnih vonjav, saj bo predhodno že izveden pregled vseh prevzetih odpadkov s strani zbiralcev oziroma drugih imetnikov odpadkov, odstranjene bodo večje nečistoče. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da tovrstnega vpliva ne bo.
- Vidna izpostavljenost: Nameravani poseg se bo izvajal znotraj obstoječega objekta, ki je umeščen v industrijski cono. Upoštevajoč, da je objekt že zgrajen, sama dejavnost pa se bo odvijala znotraj objekta, naslovni organ ocenjuje, da vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
- Vibracije: z nameravanim posegom se bo izvajalo ročno sortiranje odpadkov, zato vibracij zaradi opravljanja dejavnosti obdelave in skladiščenja odpadkov ni pričakovati. Edini izvor vibracij bi lahko predstavljala dovozna vozila ter premeščanje odpadkov znotraj objekta. Glede na majhno število predvidenih tovornih vozil na dnevni ravni, upoštevajoč, da se bo transport odvijal po obstoječih občinskih cestah, naslovni organ ocenjuje, da vpliva širjenja vibracij na druge objekte, ki se nahajajo v bližini, ne bo.
- Sprememba rabe tal / vegetacije: z nameravanim posegom predvidena dejavnost se bo izvajala v obstoječem objektu, zato vpliva na spremembo rabe tal oz. spremembo vegetacije ne bo.
- Eksplozije: glede na naravo odpadkov predvidenih za obdelavo, dejavnost ne predstavlja nevarnosti za pojav eksplozije.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: z nameravanim posegom predvidena dejavnost se bo izvajala v obstoječem objektu, zato vpliva na fizično spremembo/preoblikovanje površine, ne bo.
- Raba vode: z nameravanim posegom predvidena dejavnost ni take narave, ki bi predvidela večje rabe vode. Objekt ni priključen na javni vodovod. Zaposleni bodo koristili sanitarne prostore v sosednjem objektu, ki je skladno z uporabnim dovoljenjem že priključen na javni kanalizacijski sistem in je v lasti nosilca nameravanega posega. Ker gre za ravnanje s suhimi frakcijami odpadkov, posebni postopki čiščenja objekta prav tako niso predvideni.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljsko presojo

Vročiti:

- pooblaščenca nameravanega posega: Geida d.o.o., Zapoge 37, 1217 Vodice (za: Kušer Mont d.o.o., Miklošičeva ulica 11B, 3000 Celje) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina@celje.si).